



Commune : **CHALABRE**

Rivière : **Le Grand Hers**

17 rue du pont de l'Hers - Temoignage Mme SAURAT Henriette

Commentaires : Temoignage propriétaires

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_9895

Date de mise à jour : 31/08/2020

Auteur : SPC GTL



17 rue du pont de l'Hers 40 cm de hauteur d'eau - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.00429223 / Y: 42.98205330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618713.48 / Y: 6209700.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0042922 / Y: 42.9820533

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Droite



22 janvier 2020

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **370.64 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 40 centimètres de hauteur d'eau

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9895_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

26/09/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 30/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 370.240 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 370.64 m



Temoignage 40 centimètre d'eau - Photo ©AGERIN